1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11024943

(43) Date of publication of application: 29.01.1999

(51)Int.Cl.

G06F 9/46 G06F 1/00 G06F 9/445

(21)Application number: 09191840

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing: 02.07.1997

(72)Inventor:

SEKIGUCHI TOMONORI

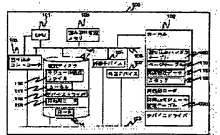
ARAI TOSHIAKI

(54) COMPUTER RESTARTING METHOD AND COMPUTER STOPPING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute external interruption processing even while an operating system is restarted by registering a module which processes interruption generated by an external device as a specific module which performs interruption processing without break even while a kernel performs restart processing.

SOLUTION: An external device 106 is managed by a device driver 112. The driver 112 is registered as a non-stop module on a non-stop module management table 500 of a restart loader 113. When a kernel of an operating system detects a software failure and restarts, a procedure which refers to the table 500 and decides an initialization procedure of an external device at the time of kernel restart and the configuration of a module to be loaded is provided. Therefore, processing with respect to an interruption that is generated by



processing with respect to an interruption that is generated by the specific external device 106 can b continuously executed without suspending it ven during r start processing of the kernel.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application].

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

CARAGO SEARCH MADEA DEFAIL

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-24943

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ			
G06F	9/46	3 3 0	G06F	9/46	3 3 0 C	
	1/00	370		1/00	370D	
_	9/445			9/06	420A	
					at e	

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 17 頁)

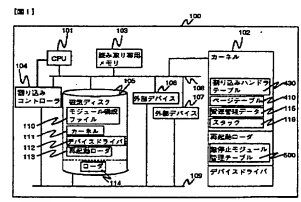
(21)出願番号	特願平9-191840	(71) 出顧人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成9年(1997)7月2日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地
,		(72)発明者	関ロ 知紀
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72) 発明者	新井 利明
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
	-		式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	弁理士 笹岡 茂 (外1名)
			·
•			•
	•	İ	

(54) 【発明の名称】 計算機再起動方法および計算機停止方法

(57)【要約】

【課題】 オペレーティングシステム再起動時でも、オペレーティングシステムとは独立して処理を実施できる外部割り込み処理について、その割り込みの処理をオペレーティングシステムの再起動の間も実行できるようにすることにある。

【解決手段】 カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機 おけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルを再起動するために、オペレーティングシステムのカーネルを主記憶に再ロードする場合に、無停止モジュールに係るアドレス領域に対する仮想アドレス変換テーブルと、主記憶内の無停止モジュールに係るアドレス領域の記憶内容と、無停止モジュールが処理する外部割り込みに対する割り込み処理ハンドラの登録内容とについては主記憶に保持したままにして、再ロード対象から外して再ロードを行い、再ロード後にカーネルを実行する。



100: 計算機 102: 主配保装置 108: パス 109: 割り込み信号パス

【特許請求の範囲】

て、

【請求項1】 カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機 おけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルを再起動する計算機再起動方法であって、

オペレーティングシステムのカーネルを主記憶装置に再ロードする際

特定のモジュールに係るアドレス領域に対する仮想アドレス変換テーブルと、主記憶装置の該アドレス領域の記憶内容と、該特定のモジュールが処理する外部割り込み 10 に対する割り込み処理ハンドラの登録とについては保持したままとして再ロード対象から外し、再ロード後、カーネルを実行することを特徴とする計算機再起動方法。 【請求項2】 請求項1記載の計算機再起動方法におい

外部デバイスが発生する割り込みを処理するモジュールを、カーネルの再起動処理中も中断することなく割り込み処理をする前記特定のモジュールとして登録し、

該特定のモジュールが管理する外部デバイスの占有する ハードウェア資源を登録し、

前記登録した2つのデータを書き込み禁止領域に配置

オペレーティングシステムのカーネルがソフトウェア障害を検出してカーネルを再起動する時に、前記登録データに基づきカーネル再起動時の外部デバイスの初期化手順、およびカーネルがロードするモジュールの構成を決定することにより再ロード対象を決定することを特徴とする計算機再起動方法。

【請求項3】 カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機 30 おけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルの処理を停止する計算機停止方法であって、

カーネルがソフトウェア障害を検出したとき、プロセッサをリセットすることなく、カーネル再起動中も特定の割り込みに対する処理ができるように割り込み処理に利用される主記憶内容および割り込みハンドラの設定を主記憶装置中に維持したままカーネルの処理を停止することを特徴とする計算機停止方法。

【請求項4】 カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機 40 おけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルを再起動する計算機再起動方法であって、

請求項3記載の計算機停止方法により主記憶装置中に格納された割り込み処理用の主記憶内容、および割り込みハンドラの設定を、オペレーティングシステムカーネル起動時に引き継ぐことを特徴とする計算機再起動方法。

【請求項5】 カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機 おけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルを再起動する計算機再起動方法であって、 カーネル初期起動時のカーネルを構成するモジュールの 主記憶装置へのロードと外部デバイスの初期化が終了した時点で、特定の割り込み処理で使用されるデータ領域 以外の主記憶内容と、カーネル初期起動時のレジスタ内容を二次記憶装置に格納し、

カーネルが停止した時に、特定の割り込みハンドラの設定を保持したまま、前記二次記憶装置に格納された特定の割り込み処理で使用されるデータ領域以外の主記憶内容と、カーネル初期起動時のレジスタ内容を復元して、カーネルを構成するモジュールの主記憶装置へのロードと、外部デバイスの初期化以降の処理を再開することで再起動を実施することを特徴とする計算機再起動方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は計算機の起動方法に 関し、特に、オペレーティングシステムがソフトウェア フォルトにより停止した時の再起動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一部のオペレーティングシステムでは、 計算機に接続しているハードウェアについて、それを制 20 御するデバイスドライバモジュールをカーネルから分離 して、カーネルが必要なデバイスドライバをロードして 利用することが可能になっている。上記の機能を持つオ ペレーティングシステムにおいて、クロック割り込みを 横取りして管理する実時間処理ドライバを利用して、時 間制約の厳しいシステムの制御を計算機に実施させる方 式がある。この方式では、本来オペレーティングシステ ムが受けとるべきクロック割り込みを実時間処理ドライ バが横取りし、オペレーティングシステムの処理より優 先して実時間処理を実施し、その後オペレーティングシ ステムに制御を戻す方法が取られる。この方式は、Wind ows NT等のカーネルモードで動作するモジュールの追加 が容易なオペレーティングシステムで多く実現されてい る。

[0003] 実時間処理においては信頼性の確保も大きな問題となる。上記の方式においては、実時間処理モジュールをオペレーティングシステムのカーネルに依存しないようにすることにより、オペレーティングシステムがリフトウェア障害により停止してしまっても、実時間処理を継続することができる機能を持つものもある。また、オペレーティングシステムが障害により停止する時に、実時間処理モジュールにその旨通知を発行して、実時間処理モジュール側でオペレーティングシステムの停止に対処する処理を実施できるようにしているものもある。

【0004】しかしながら、これらの方式では、ソフトウェア障害により停止してしまったオペレーティングシステムを再起動する時、実時間処理ドライバも停止してしまう。つまり、オペレーティングシステムの再起動処理と実時間処理を同時には実施できないという問題点が

3

ある。これは、オペレーティングシステムの再起動時に プロセッサをリセットしてしまうため、実時間モジュー ルが動作するための仮想記憶、割り込み処理用の情報が 失われてしまうからである。これは、非常に短い周期で 停止することなく制御しなければならないハードウェア がある場合には、計算機再起動時にその制御が途絶えて しまうため問題である。

【0005】従来技術ではクロック割り込みに限らず、 計算機の再起動中はハードウェアの発生する外部割り込 みを受け付けることができない。その割り込み処理がオ ペレーティングシステムの機能に依存していなくてもで ある。例えば、複数の計算機からなるクラスタ構成の計 算機システムでは、他の計算機が稼働しているかどうか を一定間隔で問い合わせて、一定時間返答がなければそ の計算機が実行を停止していると判断し、システム構成 を変更する処理を実施する。この場合に、計算機が停止 しているという判断を下すためには一定の待ち時間が必 要になり、システム再構成を開始するまでの時間が長く なり問題である。この問合せに反応する外部割り込みを カーネル再起動処理中も受け付けて返答を返すことがで 20 きれば、再構成を開始するまでの時間を短縮できる。ま た、プロセッサをリセットする再起動方法では、メモリ チェック、ハードウェア構成認識等の処理が実行される ため、オペレーティングシステムの起動までの時間が長 くなるという問題がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来のオペレーティングシステムでは、オペレーティングシステムがソフトウェアフォルトにより停止し再起動を実施する場合に、再起動処理の間、外部デバイスからの割り込みを受け付けられず、割り込みに対する処理を実行できない問題がある。本発明の目的は、オペレーティングシステムとは独立して処理を実施できる外部割り込み処理について、その割り込みの処理をオペレーティングシステムの再起動の間も実行できるようにすることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機 40 おけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルを再起動する計算機再起動方法であり、オペレーティングシステムのカーネルを主記憶に再ロードする際、特定のモジュールに係るアドレス領域に対する仮想アドレス変換テーブルと、主記憶装置の該アドレス領域の記憶内容と、該特定のモジュールが処理する外部割り込みに対する割り込み処理ハンドラの登録とについては保持したままとして再ロード対象から外し、再ロード後、カーネルを実行するようにしている。

【0008】また、外部デバイスが発生する割り込みを 50 7、割り込みコントローラ104、各構成要素を接続す

処理するモジュールを、カーネルの再起動処理中も中断することなく割り込み処理をする前記特定のモジュールとして登録し、該特定のモジュールが管理する外部デバイスの占有するハードウェア資源を登録し、前記登録した2つのデータを書き込み禁止領域に配置し、オペレーティングシステムのカーネルがソフトウェア障害を検出してカーネルを再起動する時に、前記登録データに基づきカーネル再起動時の外部デバイスの初期化手順、およびカーネルがロードするモジュールの構成を決定するととにより再ロード対象を決定するようにしている。

[0009]また、カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機をけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルの処理を停止する計算機停止方法であり、カーネルがソフトウェア障害を検出したとき、プロセッサをリセットすることなく、カーネル再起動中も特定の割り込みに対する処理ができるように割り込み処理に利用される主記憶内容および割り込みハンドラの設定を主記憶中に維持したままカーネルの処理を停止するようにしている。

【0010】また、カーネルが複数のロードモジュールにより構成されるオペレーティングシステムを有する計算機おけるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルを再起動する計算機再起動方法であって、上記の計算機停止方法により主記憶中に格納された割り込み処理用の主記憶内容、および割り込みハンドラの設定を、オペレーティングシステムカーネル起動時に引き継ぐようにしている。

【0011】また、カーネルが複数のロードモジュール により構成されるオペレーティングシステムを有する計算機和けるカーネルがソフトウェア障害を検出した時にカーネルを再起動する計算機再起動方法であり、カーネル初期起動時のカーネルを構成するモジュールの主記憶へのロードと外部デバイスの初期化が終了した時点で、特定の割り込み処理で使用されるデータ領域以外の主記憶技置に格納し、カーネルが停止した時に、特定の割り込みハンドラの設定を保持したまま、前記二次記憶装置に格納された特定の割り込み処理で使用ざれるデータ領域以外の主記憶内容と、カーネル初期起動時のレジスタ内容を復元して、カーネルを構成するモジュールの主記憶へのロードと、外部デバイスの初期化以降の処理を再開することで再起動を実施するようにしている。

[0012]

【発明の実施の形態】以下に、図面を用いて本発明の第一の実施の形態を説明する。図1は本発明の実施の形態の計算機を示す図である。計算機100はプロセッサ101、主記憶102、読み取り専用メモリ103、磁気ディスク105、外部デバイス106、および、107、割り込みコントローラ104、気機成要素を接続する

ル500に登録される。再起動ローダ113は、カーネ ルがソフトウェア障害により停止してカーネルの再起動

を実施する時に実行されるモジュールであり、無停止モ ジュールとして管理テーブル500に登録されているモ ジュールの処理環境を維持したままカーネルの再起動処

理を実行する。

【0016】無停止モジュールの処理環境とは、無停止 モジュールが配置されている仮想アドレス、それに対す るアドレス変換テーブル、モジュールが格納されている 物理メモリ、無停止モジュールが処理すべき割り込みの 割り込みハンドラの設定を指している。アドレス変換テ ーブルはページテーブル410に設定され、割り込みハ ンドラは割り込みハンドラテーブル430に設定されて いる。また、アドレス空間情報とハードウェア資源情報 は資源管理データ115に格納されている。再起動ロー ダ113は、無停止モジュール管理テーブル500を参 照して、無停止モジュールが確保しているアドレス領 域、割り込みハンドラの設定を保持したまま、カーネル の再ロード、および、実行を行なう。これにより、無停 止モジュールの割り込み処理の連続性を保つことができ る.

【0017】以下で、本発明の第1の実施の形態の詳細 について説明する。図2は、本発明のオペレーティング システムのカーネルのアドレス空間を表現するデータ機 造を示している。200はカーネルのアドレス空間にロ ードされているモジュールを記録するロードモジュール 管理テーブルである。各モジュールはファイルとして磁 気ディスクなどの二次記憶装置に格納されており、オペ レーティングシステムローダ、または、カーネルにより 主記憶にロードされる。ロードモジュール管理テーブル 200は、主記憶にロードされている各モジュールのモ ジュール名称201、モジュールのコード領域開始仮想 アドレス202、コード領域のサイズ203、データ領 域開始仮想アドレス、データ領域の大きさ205、およ び、モジュールインターフェイス情報206を含んでい る。モジュールインターフェイス情報は、ロードされる モジュールがカーネルに提供するインターフェイスルー チンの開始アドレスである。インターフェイスルーチン 206を登録することにより、カーネルはロードされた

【0018】図2の207から211は、モジュール名 称がデバイスドライバ1であるモジュールのコード開始 アドレス、サイズ、データ開始アドレス、サイズ、およ び、インターフェイスルーチン情報を格納している。と の図のロードモジュール管理テーブル200では、カー ネル、再起動ローダ、デバイスドライバ1、およびデバ イスドライバ2がカーネル空間にロードされていること を示している。220は、カーネルの仮想アドレス空間 の空き領域を表現するカーネル仮想空間空き領域リスト して再起動ローダ113の無停止モジュール管理テーブ 50 を保持している。220は空き領域を表現する空きブロ

るバス108、割り込み信号バス109からなる。読み 取り専用メモリ103には、計算機の初期化処理を実行 するプログラムが格納されており、プロセッサ101が リセット状態になった時に制御が移るアドレスに初期化 プログラムが配置されるようにバス108に接続されて いる。読み取り専用メモリ103に格納されているプロ グラムは、ハードウェア構成を表すデータを主記憶内に 構築する。更に磁気ディスクのあらかじめ定められた領 域にあるデータを主記憶にロードし、それをプログラム とみなして制御を渡す。この例では、ローダ114が磁 10 気ディスク105の定められた領域にあり、これが主記 憶102にロードされて実行される。 処理を引き継いだ ローダ114は、カーネル111を主記憶にロードし、 プロセッサの仮想アドレス変換機構を設定して、プロセ ッサを仮想アドレスモードに移し、カーネルを実行す る。この時、ローダはハードウェア構成データをカーネ ルに引き渡す。

【0013】カーネルは、ハードウェア構成データを参 照してカーネルが管理するハードウェアデバイスの初期 化処理を実施し、モジュール構成ファイル110の内容 20 にしたがってカーネルからは分離されたプログラムモジ ュールを主記憶102にロードし、それぞれのモジュー ルの初期化処理を実行する。例えば、モジュール構成フ ァイルが、再起動ローダ113、デバイスドライバ11 2をロードするように書かれていれば、カーネルはこれ らを主記憶にロードし、それぞれの初期化ルーチンを実 行する。図1は、主記憶にカーネル、再起動ローダ、お よび、デバイスドライバがロードされていることを示し ている。最後に、カーネルは最初のプロセスを生成し て、計算機起動手順は完了する。

【0014】このような計算機システムで、オペレーテ ィングシステムカーネルがソフトウェア障害により停止 してしまった時に、プロセッサをリセットして上記の手 順で計算機を再起動してしまうと、再起動の間、仮想ア ドレスモードは解除され、外部デバイス106、およ び、107からの割り込みを受け付けることができなく なる。ここでは、外部デバイス106が発生する割り込 みは、カーネルがソフトウェア障害により停止し、再起 動している間も処理しなければならない割り込みで、デ バイスドライバ112により管理されるものとして説明 40 モジュールの機能を利用できるようになる。 する。本発明は、カーネルの再起動処理をしている間も 特定の割り込みを受け付け続け、割り込み処理を実行可 能な再起動手順を提供するものである。

【0015】外部デバイス106はデバイスドライバ1 12により管理されるものとする。デバイスドライバ1 12は、カーネルが提供するサービスを利用せずに外部 デバイス106の割り込みを処理するようにプログラム されているモジュールである。ここで述べる実施の形態 では、デバイスドライバ112は、無停止モジュールと

ック構造体230を指している。空きブロック構造体2 30は、空き領域の開始仮想アドレス232、その空き 領域のサイズ233、および、次の空き領域を表現する 空きブロック構造体へのポインタ231を含んでいる。 231は次の空きブロック構造体である240のアドレ スを格納している。この図の220では、それぞれアド レス232、242から始まり、大きさが233、24 3である2つの連続した空き領域がカーネルの仮想アド レス空間にあることを示している。250は、物理メモ リの空き領域を表現する物理メモリ空き領域リストであ 10 る。物理メモリ空き領域リストも、カーネル仮想空間空 き領域リストと同様に構成される。空きブロック構造体 260、および、270がそれぞれ物理メモリの空き領 域を表現している。この図の250も、220と同様に 2つの連続した空き物理メモリがあることを表現してい

【0019】次に、計算機に接続している外部デバイス を管理するデータ構造について説明する。図3は、本発 明の実施の形態の計算機に接続している外部デバイスが 占有する資源を表現するデータ構造を示している。30 0は、外部デバイスの制御用のレジスタが存在するアド レス範囲を表現するデバイス占有アドレスリストであ る。デバイス占有アドレスリスト300は、1つのアド レス範囲を表現するデバイス占有アドレス構造体から成 り、図3では、310、320、330の3つのデバイ ス占有アドレス構造体から構成されている。デバイス占 有アドレス構造体310は、デバイス制御レジスタ開始 アドレス312、大きさ313、そのアドレス範囲によ り制御されるデバイスを管理しているモジュールのモジ ュール番号314、および、デバイス占有アドレスリス 30 トを構成するためのリンク311を含んでいる。モジュ ール番号314は、図2のロードモジュール管理テーブ ル200へのインデックスとなる。例えば、デバイス占 有アドレス構造体310がカーネルが管理している外部 デバイスの占有資源を表現しているとすると、314の モジュール番号には0が格納される。デバイスドライバ 1の管理するデバイスがあるならば、そのモジュール番 号には2が格納される(ロードモジュール管理テーブル 200へのインデックスは0から数えるとする)。

【0020】340は、外部デバイスが占有する割り込 40 み番号を記録するデバイス占有割り込みテーブルであ る。デバイス占有割り込みテーブル340は、プロセッ サが認識する割り込み番号が、どのモジュールの管理す るハードウェアデバイスに占有されているかを記録して いる。例えば、カーネルが管理するクロック割り込み用 デバイスが割り込み番号0を占有しているならば、デバ イス占有割り込みテーブルの0番目のエントリ341 に、カーネルのモジュール番号である0が格納される。 【0021】次に、プロセッサが直接利用するデータ構

想アドレス変換テーブル、および、割り込み処理用テー ブルのデータ構造を示している。410は、プロセッサ の仮想アドレス-物理アドレス変換を規定するページテ ーブルである。ページテーブル410のエントリは、プ ロセッサの規定するページサイズ毎に存在する。各エン トリは、仮想アドレス空間内のそれぞれの仮想ページに ついて、そのエントリが有効であるかを示すフラグ41 1、そのページが書き込み可能であるかを示すフラグ4 12、そのエントリの仮想ページに対応する物理ページ の開始アドレス413を含んでいる。400は、プロセ ッサのレジスタで、ページテーブル410の開始アドレ スを格納している。プロセッサは、仮想アドレスモード で動作している時、ページテーブルレジスタ400を参 照して、仮想アドレスから実際のメモリアクセスに必要 な物理アドレスを生成する。

【0022】430は、プロセッサに入る割り込みにつ いて、割り込み番号毎の割り込みハンドラを規定する割 り込みハンドラテーブルである。割り込みには要因毎に 番号が振られている。割り込みコントローラ104は、 20 外部デバイスからの割り込み要求を受け、割り込み番号 に変換してプロセッサに通知する。割り込みハンドラテ ーブル430は、それぞれの割り込み番号毎の割り込み ハンドラの開始アドレスを格納している。例えば、クロ ック割り込みが0番の割り込みを利用しているならば、 割り込みハンドラテーブルの0番目のエントリ431に は、クロック割り込みハンドラのアドレスが格納されて いる。420は、プロセッサのレジスタで、割り込みハ ンドラテーブル430の開始アドレスを格納している。 プロセッサは、割り込みハンドラテーブルレジスタ42 0を参照して、割り込みを検出した時に要因毎の割り込 みハンドラに制御を移す。例えば、プロセッサがクロッ ク割り込み、つまり0番の割り込みを検出した時、プロ セッサは割り込みハンドラテーブルレジスタ420が指 すテーブル430の0番エントリ431に格納されてい るハンドラに制御を移す。

【0023】次に、再起動ローダが管理するデータ構造 について説明する。再起動ローダは、オペレーティング システムのカーネルがソフトウェア障害により停止し、 オペレーティングシステムを再起動する時に、オペレー ティングシステムカーネルを主記憶にロードし、カーネ ルを実行するモジュールである。 図5は、再起動ローダ が管理するデータ構造を示している。500は無停止モ ジュール管理テーブルであり、再起動ローダによりカー ネルの再ロード、再起動中もハードウェアデバイスから の割り込み受け付けて処理を実行するモジュールである 無停止モジュールの情報を管理するデータ構造である。 無停止モジュール管理テーブル500は、無停止モジュ ール名501、無停止モジュールのコード領域開始アド レス502、コード領域の大きさ503、データ領域の 造について説明する。図4は、プロセッサが利用する仮 50 開始アドレス504、データ領域の大きさ505、無停

のファイルを発見できる。

止モジュールが管理する外部デバイスが占有する資源の 情報506、および、無停止モジュールの再初期化ルー チンのアドレスを含んでいる。利用ハードウェア情報5 06には、無停止モジュールが管理する外部デバイスの 制御用占有アドレス、占有割り込み番号が記録されてい る。再初期化ルーチン507には、カーネルが再起動し たときに実行されるルーチンのアドレスを格納する。再 初期化ルーチンが何を実行するかは、モジュールが管理 しているハードウェアに依存するが、少なくとも、ロー ルーチン206の登録を実行する。これにより、カーネ ルは再び無停止モジュールの提供する機能を利用できる ようになる。

【0024】図5の無停止モジュール管理テーブル50 0では、再起動ローダ、および、デバイスドライバ1が 無停止モジュールとして登録されている。更に、508 ないし513には、デバイスドライバ1の占有アドレ ス、外部デバイス情報、再初期化ルーチンアドレスが格 納されている。再起動ローダは、無停止モジュール管理 テーブル500の情報を利用して、オペレーティングシー20 ステムカーネル再起動時のカーネル空間、および、外部 デバイス構成情報を構築してカーネルに引き渡す。カー ネルが、これらの情報を参照して起動手順を決定すると とで、カーネル再起動中でも中断することなく、外部デ バイスからの割り込み処理を可能にする。無停止モジュ ール管理テーブル500は、再起動ローダのデータ領域 に置かれるデータ構造で、再起動ローダモジュールによ り管理される。再起動ローダモジュールは、モジュール の初期化時に再起動ローダのデータ領域を書き込み禁止 とし、ソフトウェア障害による無停止モジュール管理テ 30 ーブル500の破壊を防ぐ。データ領域を書き込み禁止 にするには、データ領域を含む仮想ページに対応するペ ージテーブル410のエントリの書き込み可フラグをリ セットすることで実現できる。

【0025】次に、カーネルが起動時に読み込むロード モジュールを定義するファイルの形式について説明す る。図6は、本発明の実施の形態のロードモジュールを 定義するデータ構造を示している。110は、モジュー ル構成ファイルの内容を示している。モジュール構成フ ジュールの名称601、モジュールが格納されているフ ァイル名602、および、そのモジュールが無停止モジ ュールであるかを示すフラグ603を含んでいる。図6 の例では、カーネルは再起動ローダ、デバイスドライバ 1、デバイスドライバ2の順でモジュールを主記憶に読 み込む。デバイスドライバ1が格納されているファイル の名前はdriverlで、デバイスドライバ1は無停 止モジュールであることを表現している。モジュール様 成ファイル110は、オペレーティングシステムが予め

【0026】図7は、本発明の実施の形態のロードモジ ュールが格納されるファイルの形式を示している。ロー ドモジュールを格納しているファイル700は、モジュ ールの実行コードが格納されているコード開始オフセッ ト701、実行コードのサイズ702、データが格納さ れているデータ開始オフセット703、データ領域のサ イズ704、モジュールの初期化ルーチンの実行コード が格納されている初期化ルーチンオフセット705、モ ドモジュール管理テーブル200へのインターフェイス 10 ジュールの再配置情報開始オフセット706、再配置情 報のサイズ707、実行コード708および、データ7 09を保持している。モジュールの再配置情報は710 は、モジュールを主記憶にロードする時に利用するデー タで、モジュールのコード、および、データ領域がロー ドされたアドレスにしたがってモジュールのコードを変 更するためのデータである。これにより、ロードするモ ジュールの構成が変わってモジュールがロードされるア ドレスが変わっても良い。

10

【0027】次に、本発明の実施例のオペレーティング システム再起動の手順について説明する。図8は、オペ レーティングシステムを再起動する時に実行される再起 動ローダの処理手順を示すフローチャートである。ま ず、ステップ801でカーネル空間に再起動ローダがロ ードされているか検査する。再起動ローダがロードされ ていない、あるいは、ロードされているかどうか判別で きない場合は、ステップ802へ進む。ステップ802 では、プロセッサをリセットして計算機の再起動を実行 する。多くの計算機ではプロセッサをリセット状態にす ると、仮想アドレス変換が禁止になり、割り込みハンド ラの設定も無効になり、プロセッサが規定する物理アド レスに制御を移す。通常、この物理アドレスには計算機 の起動手順を記憶した読み込み専用メモリ10.3がマッ プされている。との起動手順は、計算機に接続している ハードウェアデバイスをリセットする。これは、オペレ ーティングシステムのカーネル実行時に外部デバイスを 既知の状態にするためである。との起動手順のために、 特に、プロセッサがリセットされてしまうために、従来 の計算機ではオペレーティングシステム再起動の間、外 部デバイスからの割り込み処理を受け付けることができ ァイル110の各エントリは、カーネルがロードするモ 40 なくなってしまう。一方、ステップ801で再起動ロー ダがロードされていると判断された場合は、プロセッサ をリセットすることなく、ステップ803に進む。ステ ップ803からが、実際の再起動ローダが実行する処理 である。

【0028】ステップ803では、ロードモジュール管 理テーブル200に登録されているモジュールがハード ウェアリセットルーチンをもっているか検査し、登録さ れていれば、そのリセットルーチンを呼び出す。特別な ハードウェアリセットが必要ないデバイスの場合は、リ 定めた名前のファイルに格納され、カーネルは容易にこ 50 セットルーチンは登録しなくてもよい。次のステップ8

04では、無停止モジュール管理テーブル500の各エ ントリの利用ハードウェア情報506を参照して、無停 止モジュールが受け付ける以外の割り込みについて、そ れらの割り込みの割り込みハンドラを無効にする。具体 的には、割り込みハンドラテーブル430のエントリ を、割り込みを受け付けるだけの割り込みハンドラのア ドレスに設定する。次のステップ805では、この後に 続く無停止モジュールのデータ領域へのデータ格納に備 えて、無停止モジュールのデータ領域の格納されている ページを書き込み可能に設定する。具体的には、ページ 10 テーブル410の、無停止モジュールのデータ領域に対 応するエントリの書き込み可フラグ412をセットす

11

【0029】続くステップ806、807、および、8 08では、カーネルが再起動時に参照するカーネル空間 空き領域リスト、物理メモリ空き領域リスト、 デバイス 占有アドレスリスト、および、デバイス占有割り込みテ ーブルを作成する。ステップ806では、仮想メモリ空 き領域リスト、および、物理メモリ空き領域リストを作 成する。ステップ806では、無停止モジュール管理テ 20 ーブル500を参照して、無停止モジュール、再起動ロ ーダ、およびカーネルスタック116が利用している以 外のアドレス領域を空き領域とする空き領域リストを、 再起動ローダのデータ領域内に作成する。空き領域リス トは、オペレーティングシステムの管理する空き領域リ スト220、および、250と同じデータ構造である。 ステップ807では、デバイス占有アドレスリストを作 成する。ステップ807では、ステップ806と同様、 無停止モジュール管理テーブル500を参照して、無停 領域とするデバイス占有アドレスリストを再起動ローダ のデータ領域内に作成する。ここで作成するデバイス占 有アドレスリストは、オペレーティングシステムの管理 するデバイス占有アドレスリスト300とほぼ同じデー タ構造であるが、デバイス占有アドレス構造体のモジュ ール番号については、モジュール番号ではなくモジュー ル名称を格納する。ステップ808では、デバイス占有 割り込みテーブルを作成する。ステップ807と同様 に、無停止モジュールが利用している以外の割り込み番 号を未使用とするデバイス占有割り込みテーブルを、再 起動ローダのデータ領域内に作成する。ここでも、ステ ップ807と同様、デバイス占有割り込みテーブルの各 エントリには、モジュール番号ではなくモジュール名称 を格納する。

【0030】ステップ806ないし808で作成したデ ータ構造は、カーネルが再起動した時に、無停止モジュ ールが管理しているハードウェアデバイス資源を、誤っ て他のモジュールに割り当てないようにするためのデー タ構造である。最後に、再起動ローダは、主記憶にオペ レーティングシステムカーネルをロードし(ステップ8 50

09)、再起動ローダの再初期化ルーチンのアドレスを パラメータに加えてカーネルを実行する(ステップ81 0).

【0031】次に、本発明の実施例のオペレーティング システムカーネルの初期化処理について説明する。図9 は、本発明の実施例のオペレーティングシステムカーネ ルの初期化処理手順を示すフローチャートである。ま ず、カーネルは起動時に再起動ローダによる起動か、通 常の起動かを判別する(ステップ901)。これは、再 起動ローダによる起動では、再起動ローダの再初期化ル ーチンのアドレスをパラメータとしてカーネルに渡すの で、容易に判別できる。再起動ローダによる起動でない 場合は、通常手順によりカーネルの実行を進める(ステ ップ902)。ここでの通常手順とは、バス、および、 割り込みコントローラの初期化、カーネル管理のハード ウェアデバイスの初期化、モジュール構成ファイルに記 されたモジュールの主記憶へのロードと初期化、初期プ ロセスの実行である。

[0032] 再起動ローダによる起動の場合は、ステッ プ903へ進む。ステップ903では、再起動ローダモ ジュール用にロードモジュール管理テーブル200のエ ントリを割り当てる。続くステップ904で、パラメー タとして渡された再起動ローダモジュールの再初期化ル ーチンのアドレスを基に再初期化ルーチンを実行する。 再起動ローダの再初期化ルーチンは、無停止モジュール の再初期化ルーチンと同様の処理を実施する。この再初 期化ルーチンでは、ロードモジュール管理テーブル20 0の設定を実施する。特に、管理テーブル200のモジ ュールインターフェイス206が設定され、再起動ルー 止モジュールが利用している以外のアドレス領域を空き 30 チンが提供するインターフェイスルーチンをカーネルか ら呼び出せるようになる。続く、ステップ905でハー ドウェア構成情報のコピー、ステップ906と907で 再起動ローダがカーネル起動前に構築した空き領域リス ト、デバイス占有アドレスリスト、デバイス占有割り込 みテーブルをカーネルのデータ空間にコピーする。これ らの処理は、再起動ローダが提供するインターフェイス ルーチンにより実行される。

> 【0033】通常起動時には、カーネルがロードされて いる以外のメモリ領域を空き領域とする空き領域リス 40 ト、空のデバイス占有アドレスリスト、および、すべて、 の割り込みのエントリが未使用であるデバイス割り込み テーブルを作成して、以降の処理を実行する。それに対 し、再起動ローダによるカーネル再起動時には、再起動 ローダが作成した空き領域リスト、デバイス占有アドレ スリスト、および、デバイス占有割り込みテーブルを利 用する。これにより、無停止モジュールのデータ領域の 初期化、外部デバイスの初期化を避け、無停止モジュー ルの外部デバイスに関連する処理の連続性を保持するこ とが可能になる。

【0034】続くステップ908から912は、カーネ

ルが管理するバスと割り込みコントローラ以外のすべて の外部デバイスについての初期化処理である。ステップ 909では、外部デバイスが利用するアドレス領域、お よび、割り込み番号が、既に利用されているか検査す る。これは、デバイス占有アドレスリスト300、およ び、デバイス占有割り込みテーブル340を参照するこ とにより検査する。再起動ローダによる再起動時には、 これらのデータ構造に無停止モジュールが利用している デバイス情報が含まれていることになる。外部デバイス 用であるならば、そのアドレス領域、および、割り込み 番号をデバイス占有アドレスリスト300と、デバイス 占有割り込みテーブル340に、カーネルのモジュール 番号とともに登録する(ステップ910)。カーネルの モジュール番号は、ロードモジュール管理テーブル20 0を検索することによって得られる。 さらに、対象とな っている外部デバイスの初期化を実施し(ステップ91 1)、ステップ912へ進む。

【0035】もし、初期化処理中の外部デバイスが利用 するアドレス、あるいは、割り込み番号が既にデバイス 20 占有アドレスリスト300、および、デバイス占有割り 込みテーブル340に登録されているならば、これは、 無停止モジュールが利用しているデバイスであるか、ハ ードウェア構成に誤りがあるかのどちらかである。も し、初期化処理中の外部デバイスが利用するアドレス、 割り込み番号が既にデバイス占有アドレスリスト30 0、および、デバイス占有割り込みテーブル340に登 録されている場合は、ステップ910、および、911 は実行せずにステップ912へ進む。これにより、無停 け、無停止モジュールのデバイスに関連する処理の連続 性が保持される。ステップ912では、処理対象デバイ スを他のデバイスに設定して、ステップ908へ進む。 処理対象デバイスが残っていなければ、ステップ908 の検査からステップ1001へ処理を進める。

【0036】ステップ1001からの処理のフローチャ ートは図10に示す。図10のフローチャートは、主 に、モジュールのロード処理に関する。ステップ100 1では、モジュール構成ファイル110をメモリに読み 込む。続くステップ1002ないし1011はモジュー ル構成ファイルに登録されている各モジュールについて 実行する。ステップ1002と1008により、各モジ ュール毎に処理を実行するようループを構成する。ルー プ内の最初のステップ1003では、モジュール構成フ ァイル110の無停止フラグ603を参照して、処理対 象のモジュールが無停止モジュールかどうか検査する。 無停止モジュールでない場合は、ステップ1004へ進

【0037】ステップ1004から始まる処理は、モジ ュールの主記憶へのロードを実施する。まず、ステップ 50 のアドレスは、無停止モジュール管理テーブル500の

1004で必要なメモリ領域を獲得する。これは、空き 領域リスト220、および、250を参照してモジュー ルを格納するのに十分な空き領域を探し、見つけた領域 を空きリストから外すことで実施する。モジュールを格 納するのに必要な領域は、モジュールを格納しているフ ァイルの先頭部分702、および、704を参照して求 める。メモリの割当では、ページテーブル410の設定 も行なう。割り当てたアドレス領域に対応するページテ ーブル410のそれぞれのエントリについて、有効フラ の使用するアドレス領域、および、割り込み番号が未使(10)グ411をセットし、割り当てた物理ページの先頭アド レスを413に格納する。さらに、書き込み可能フラグ 412もセットする。コード領域が格納されているペー ジの書き込み可能フラグ412は、コード領域のロード 後リセットする。

【0038】続くステップ1005で、モジュール構成 ファイル110のファイル名602で示されるファイル を、ステップ1004で割り当てた領域にロードする。 ロード後、ファイルに格納されている再配置情報70 6、707、および、710によりコード領域を修正す る。さらに、ロードモジュール管理テーブル200に処 理中のモジュール用のエントリを割り当て、そのエント リのアドレス、および、サイズ情報を設定する(ステッ プ1006)。次に、モジュールの初期化ルーチンを実 行する(ステップ1007)。モジュールの初期化ルー チンは、少なくとも、ロードモジュール管理テーブル2 00のモジュールインターフェイス206を設定する。 もし、その他のモジュールが必要とする初期化処理があ れば、それも実行する。モジュールインターフェイス2 06が設定されると、カーネルはモジュールが提供する 止モジュールが管理している外部デバイスの初期化を避 30 処理ルーチンのアドレスを知ることができ、モジュール の提供する処理を実行できるようになる。続くステップ 1008では、処理対象モジュールを次のモジュール構 成ファイルのエントリに設定して、ステップ1002へ 戻る。

> 【0039】次に、処理対象モジュールが無停止モジュ ールである場合について説明する。ステップ1003 で、処理対象モジュールが無停止モジュールであると判 定された場合、ステップ1009へ進む。ステップ10 09では、ロードモジュール管理テーブル200の更新 処理をする。まず、ロードモジュール管理テーブル20 0に処理中のモジュールのデータを格納するエントリを 割り当てる。割り当てたエントリに格納すべき202、 ないし、205のアドレス、および、サイズ情報は、再 起動ローダのデータ領域内の無停止モジュール管理テー ブル500の502、ないし、505に格納されてお り、これを割り当てたエントリにコピーし、ロードモジ ュール管理テーブル200を更新する。

> 【0040】次に、無停止モジュールの再初期化ルーチ ンを実行する(ステップ1010)。再初期化ルーチン

再初期化ルーチン507に格納されており、無停止モジ ュール名称より再初期化ルーチンを得ることができる。 無停止モジュールの再初期化ルーチンは、少なくとも、 ロードモジュール管理テーブル200のインターフェイ スルーチン206の設定を実行する。必要であれば、ハ ードウェアデバイスの設定などその他の処理を行なう。 この時に、無停止モジュールは新しくロードされないた め、これまでのデータ領域は保存され、無停止モジュー ルのデバイスに関連する処理の連続性を保持することが できる。

【0041】続くステップ1011では、デバイス占有 アドレスリスト300、および、デバイス占有割り込み テーブル340の内、処理対象の無停止モジュールが管 理するアドレス領域、および、割り込み番号を表現して いるエントリのモジュール番号の欄に、ステップ100 9で割り当てたロードモジュール管理テーブル200の エントリ番号を格納する。無停止モジュールが管理する デバイスアドレス領域と割り込み番号は、無停止モジュ ール管理テーブル500の利用ハードウェア情報506 は、再起動ローダが無停止モジュールのあるアドレス領 域を空きリストから外しているので、特別な処理をする 必要はない。続いてステップ1008へ進み、次のロー ドモジュールの処理を行なう。ステップ1002で、す べてのモジュールをロードしたと判定されたら、ステッ プ1012へ進む。ステップ1012は初期プロセスの 作成と実行を行ない、オペレーティングシステムの起動 を完了する。

【0042】次に、無停止モジュールの初期化ルーチン について説明する。モジュールの初期化ルーチンはすべ 30 てのモジュールが持たなければならないルーチンで、カ ーネルの起動時に実行される。図11は、本発明の実施 の形態の、無停止モジュールの初期化ルーチンの処理を 示すフローチャートである。ここでは、モジュール構成 ファイル110に設定されているデバイスドライバ1の 初期化ルーチンであるとして説明する。まず、デバイス ドライバ1のカーネルへのインターフェイスとなるモジ ュールインターフェイスを、ロードモジュール管理テー ブル200のデバイスドライバ1用に割り当てたエント リ211に格納する(ステップ1101)。次のステッ プ1102では、デバイスドライバ1用のデバイス占有 アドレス構造体を割り当て、開始アドレス、サイズ、モ ジュール番号を設定し、デバイス占有アドレスリスト3 00に追加する。さらに、デバイス占有割り込みテーブ ル340の、デバイスドライバ1が管理する割り込み番 号のエントリにデバイスドライバ1のモジュール番号を 格納する。 とれにより、デバイスドライバ1の利用する デバイスアドレス領域、および、割り込み番号を、デバ イス占有アドレスリスト300、および、デバイス占有

ルの無停止モジュール管理テーブル500への登録を行 なう(ステップ1103)。無停止モジュール管理テー ブルに現在処理中のモジュール用のエントリを割り当 て、アドレス、サイズ情報、利用ハードウェア情報、お よび、再初期化ルーチンのアドレスを設定する。設定 は、再起動ローダの提供するインターフェイスルーチン により実行する。無停止モジュール管理テーブル500 を更新する場合、無停止モジュール管理テーブル500 のあるページは書き込み禁止に設定されているので、更 10 新の前後でページテーブル410の書き込み可フラグを 操作する。

【0043】次に、再起動ローダが提供するインターフ ェイスルーチンについて説明する。再起動ローダはそれ 自身が無停止モジュールであり、初期化ルーチン、再初 期化ルーチン、ハードウェア構成データコピールーチ ン、無停止モジュール登録ルーチンを提供する。まず、 再起動ローダの初期化ルーチンの処理について説明す る。図12は、再起動ローダの処理手順を示すフローチ ャートである。再起動ローダは無停止モジュールであ より得られる。空き領域リスト220と250について(20)り、再起動ローダの初期化ルーチンは、計算機が起動さ れた時にのみ呼ばれる。まず、再起動ローダの初期化ル ーチンでは、以降の再起動処理に備えて、読み込み専用 メモリ103に格納されている初期プログラムが作成し たハードウェア構成情報を、再起動ローダのデータ領域 にコピーする (ステップ1201)。次に、無停止モジ ュール管理テーブル500の初期化(ステップ120 2)、再起動ローダ自身の無停止モジュール管理テーブ ルへの登録(ステップ1203)を実行する。最後に、 無停止モジュール管理テーブル、および、ハードウェア 構成データが格納されている再起動ローダのデータ領域 に割り当てられているページを書き込み禁止に設定して (ステップ1204) 終了する。

> 【0044】再初期化ルーチンは、他の無停止モジュー ルと同じであり、ロードモジュール管理テーブルへのイ ンターフェイスルーチンの登録処理をする。ハードウェ ア構成データコピールーチンは、再起動ローダのデータ 領域に格納されているハードウェア構成データをカーネ ルのデータ領域にコピーする。無停止モジュール登録ル ーチンは、無停止モジュールに関するデータを無停止モ ジュール管理テーブル500に登録する。通常、再起動 ローダのデータ領域は仮想アドレス機構により書き込み 禁止に設定されているので、登録ルーチンは書き込み禁 止を一旦解除して、無停止モジュールデータをテーブル 500に書き込み、再びデータ領域を書き込み禁止とす る。

【0045】この実施の形態によれば、オペレーティン グシステムカーネルがソフトウェア障害により停止して 再起動処理を実施しても、無停止モシュールが利用する として登録した外部デバイスの割り込みの処理を中断す 割り込みテーブル340に登録する。続いて、モジュー 50 ることなく実施することができる。また、プロセッサリ

セット時に実行されるハードウェア構成認識処理を回避 でき、再起動までの時間を短縮できる。

【0046】次に、本発明を、クロック割り込みを契機 に外部デバイスの制御を実施するモジュールを無停止モ ジュールとする実施形態について述べる。クロック割り 込みは、通常カーネル本体が管理する割り込みである。 時間制約の厳しい処理を実施する場合に、クロック割り 込みをカーネルに渡す前に横取りして、時間制約付きの 処理を優先して実施するモジュールを利用する方式があ る。割り込みを横取りするとは、割り込みハンドラの設 10 定を変更してしまうことをいう。このような時間制約の 厳しい制御においては、時間制約が厳しいと同時に、ク ロック割り込みに対する処理の中断が許されない場合が ある。本発明によれば、クロック割り込みを横取りする モジュールを無停止モジュールとすることで、カーネル がソフトウェア障害により停止して再起動することにな っても、クロック割り込みに対する処理を中断すること なく継続することができる。クロック割り込み処理モジ ュールを無停止モジュールとして登録する時に、クロッ の制御アドレスをモジュールの占有資源としてデバイス として無停止モジュール管理テーブル500に登録す る。これにより、カーネルの再起動の前後で、クロック 割り込みの処理環境は引き継がれる。また、カーネルの 再起動時に、カーネルが自身の管理デバイスであるクロ ック割り込みが他のモジュールに占有されていることを 認識し、クロック割り込みに関する設定を変更せずに起 動処理を進める。これにより、オペレーティングシステ ムカーネルがソフトウェア障害により停止し再起動され ても、クロック割り込み処理は中断することなく、信頼 30 したときに、プロセッサのリセットを行わないように 性が高く、高可用な制御システムを実現できる。

【0047】本発明の第二の実施の形態について説明す る。図13はこの実施形態における計算機の起動手順に 示すフローチャートである。ステップ1301から13 03にて通常のカーネル初期化処理であるカーネルデー タの初期化(ステップ1301)、外部デバイスの初期 化(ステップ1302)、および、カーネルモジュール のロードと初期化(ステップ1303)を実施する。モ ジュールの初期化は、第一の実施の形態でのように、モ ジュールが無停止モジュールであるならば、無停止モジ 40 ュール管理テーブル500にその利用アドレス情報を登 録する。次のステップ1304では、主記憶102のう ち、カーネル、および、その他のモジュールがロードさ れている領域で、無停止モジュールのデータ領域以外の 領域を磁気ディスク105の再起動ファイルに記録す る。さらに、ステップ1305では、ページテーブルレ ジスタ、および、カーネルスタックのスタックポインタ 値を磁気ディスク105の再起動ファイルに保存し、ス テップ1306で次のステップ1307のアドレスを磁

作成された再起動ファイルは、カーネルがソフトウェア 障害のための再起動する時にカーネルのソフトウェア機 成を再現するために利用する。

【0048】図14は、本発明の第二の実施形態におけ るオペレーティングシステムカーネルの再起動手順を示 すフローチャートである。この再起動手順は、無停止モ ジュールとして登録されている再起動ローダにより実施 される。図にしたがって再起動手順を説明する。まず、 ページテーブルレジスタ400の指しているページテー ブル410を、再起動ローダのデータ領域にコピーし (ステップ1401)、ページテーブルレジスタ400 がコピーされた方のページテーブルを指すように変更す る (ステップ1402)。次に、磁気ディスク105の 再起動ファイルに記録されたカーネル起動時の主記憶1 02の内容を、主記憶102にコピーする(ステップ1 403)。続いて、ページテーブルレジスタとスタック ポインタ、および、ステップ1307のアドレスを磁気 ディスク105の再起動ファイルより取得する (ステッ プ1404、1405)。続くステップ1406で、取 ク割り込みの割り込み番号、および、クロック割り込み 20 得したページレジスタ値、および、スタックポインタ値 をレジスタに設定し、ステップ1307へ処理を移す (ステップ1407)。第2の実施形態では、磁気ディ スク105の再起動ファイルは、無停止モジュールとし て登録されているモジュールのデータ領域を含んでいな いため、カーネル再起動の前後で無停止モジュールのデ ータ領域は主記憶102に保存されている。これによ り、無停止モジュールの外部割り込み処理の連続性を維 持することができる。

【0049】また、カーネルがソフトウェア障害を検出 し、カーネル再起動中も特定の割り込みに対する処理が できるように割り込み処理に利用される主記憶の内容を 主記憶中に維持したまま、かつ割り込みハンドラの設定 を主記憶中に維持したままカーネルの処理を停止するよ うにしてもよい。そして、カーネルを再起動するとき、 主記憶中に格納された割り込み処理用の主記憶の内容、 および割り込みハンドラの設定を、そのまま引き継ぐよ うにしている。

[0050]

【発明の効果】オペレーティングシステムのカーネルが ソフトウェア障害を検出し再起動する時に、無停止モジ ュール管理テーブル500を参照して、カーネル再起動 時の外部デバイスの初期化手順、および、ロードするモ ジュールの構成を決定する手順を設けることにより、特 定の外部デバイスが発生する割り込みに対する処理をカ ーネルの再起動処理中も中断することなく実施し続ける ことができる。 プロセッサをリセットすることなくオペ レーティングシステムを再起動することにより、プロセ ッサリセット時に実行されるハードウェア構成検査等の 気ディスク105の再起跡ファイルに保存する。ととで 50 処理を回避することができ、オペレーティングシステム

が再起動するまでの時間を短縮できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の適用される計算機の構成 を示す図である。

【図2】ロードモジュール、および、空きメモリ空間を 管理するデータ構造を示す図である。

【図3】ハードウェア占有資源を管理するデータ構造を 示す図である。

【図4】ページテーブル、および、割り込みハンドラテーブルのデータ構造を示す図である。

【図5】無停止モジュールを管理するデータ構造を示す 図である。

【図6】モジュール構成ファイルの形式を示す図であ ス

【図7】モジュールを格納しているファイルの形式を示す図である。

【図8】ソフトウェア障害検出時の処理フローチャート を示す図である。

【図9】カーネル再起動処理のフローチャートを示す図 である。

【図10】カーネル再起動処理の図9のフローチャート*

*に続くフローチャートを示す図である。

【図11】無停止モジュールの初期化手順のフローチャートを示す図である。

[図12] 再起同ローダの処理のフローチャートを示す 図である。

【図13】本発明の第二の実施の形態の計算機の起動手順の処理のフローチャートを示す図である。

【図14】本発明の第二の実施の形態のカーネル再起動 処理のフローチャートを示す図である。

10 【符台の説明】

100 計算機

101 プロセッサ

102 主記憶装置

103 読み取り専用メモリ

104 割り込みコントローラ

105 磁気ディスク

106、107 外部デバイス

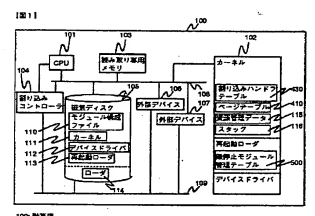
108 バス

109 割り込み信号バス

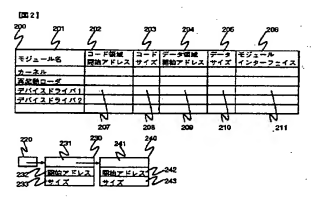
20 110~114 ファイル

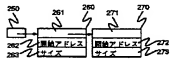
200~709 データ構造

[図1]



100: 計算機 102: 主配性装置 108: パス 108: 割り込み信号パス 【図2】





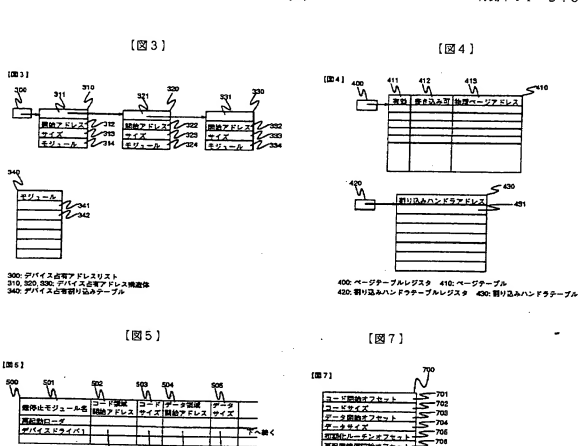
200: ロードモジュール管理テーブル 220: カーネル反映空間空き領域リスト 230, 240: 空きブロック保険体 250: 物理メモリ空き保城リスト 260, 270: 空きブロック機造体

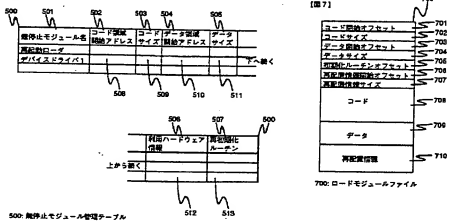
[図6]

[8 6]	N	ď	, 603 √	مري
	ドモジュール名称	ファイル名	無停止フラグ	1 .
	10 ーダ		V	7
	イスドライバト	drivert	V	7
デバ	イスドライバ2			1
F				1

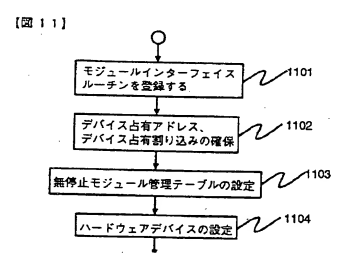
110: モクュール保収ファイル

ij

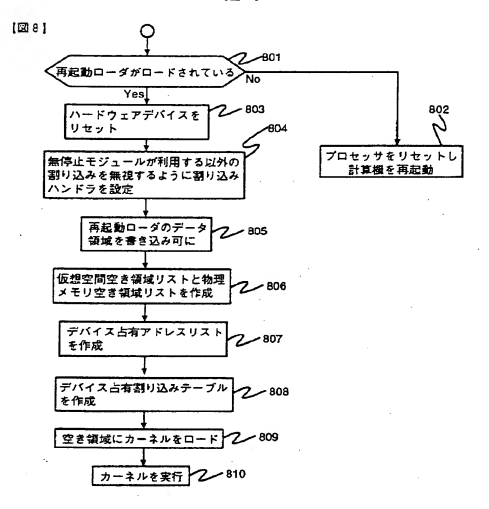




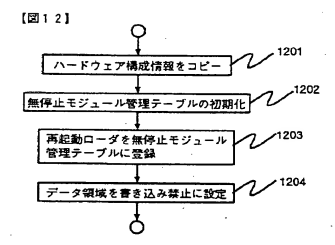
【図11】



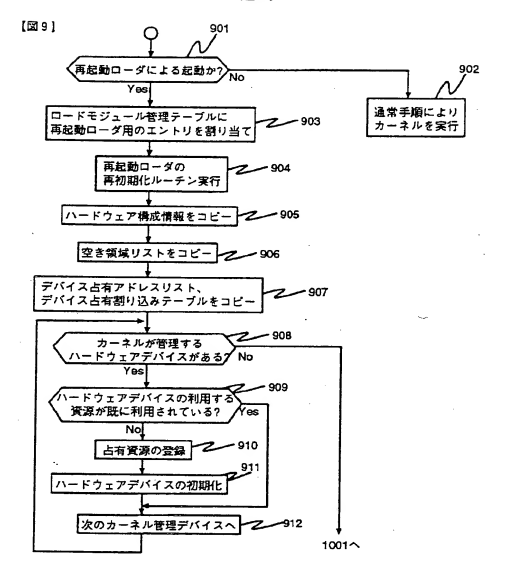
[図8]



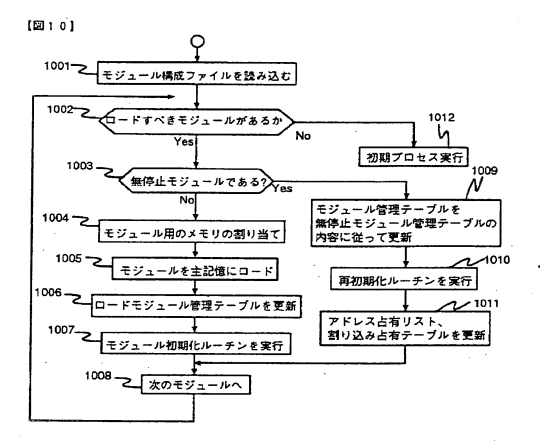
【図12】



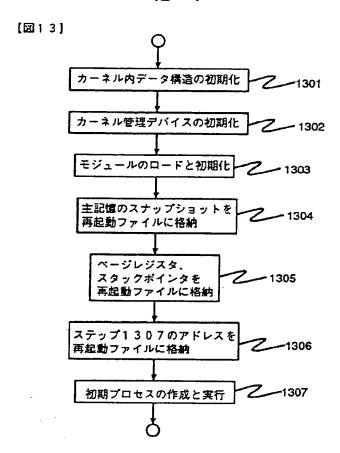
[図9]



【図10】

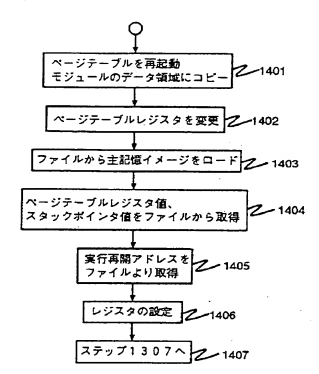


[図13]



[図14]

[図14]



THIS PAGE BLANK (USPTO)